

見積参考資料

工事名 R 3 波土 日和佐牟岐線 美波・山河内 落石対策工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美波 1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り (2) - 2
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書（本01）

工事名	R 3 波土 日和佐牟岐線 美波・山河内 落石対策工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	120				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	110				単 2号
残土等処分		m3	110				単 3号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	24				単 4号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	24				単 5号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 3 波土 日和佐牟岐線 美波・山河内 落石対策工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
側溝		m	49				単 6号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	49				単 7号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
上部工	杭式落石防護柵,H=5.0m	m	48				単 8号
基礎工		箇所	7				単 9号
構造物撤去工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	31				単 10号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	35				単 11号
基面整正		m2	34				単 12号

設計内訳書（本01）

工事名	R 3 波土 日和佐牟岐線 美波・山河内 落石対策工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	23				単 13号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	50				単 14号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	24				単 15号
落石雪害防止撤去工		式	1				
落石防護柵撤去	H=4m以上	m	48				単 16号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	23				単 17号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 18号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	23				単 19号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 20号
現場発生品運搬	発生材種類:既設落石防護柵	回	4				単 21号
現場発生品処理		t	6				単 22号

設計内訳書（本01）

工事名	R 3 波土 日和佐牟岐線 美波・山河内 落石対策工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	36				単 23号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
伐採木運搬処分費		式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				

設計内訳書 (本01)

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	伐採木運搬処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ダンプトラック運転	良好	日	2				単 36号
処分費(t)		t	3				単 37号
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	側溝		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	18.8				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	190				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	70				
目地板		瀝青質目地板t=10	m2	1.88				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 24号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	上部工	杭式落石防護柵, H=5. 0m	単位	m	単位数量	48	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			m	48			単 25号	
施工費			m	48			単 26号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基礎工		単位	箇所	単位数量	7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タ`ウンサ`ホルハンマ工法			本	7			単 27号	
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 09	
						歩掛適用年月	2021. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 28号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 09	
						歩掛適用年月	2021. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	落石防護柵撤去	H=4m以上	単位	m	単位数量	48	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵撤去(支柱撤去工)		中間支柱, 柵高4.00m メッキ, 無, 無	本	23			単 29号	
落石防護柵撤去(支柱撤去工)		端末支柱, 柵高4.00m メッキ, 無, 無	本	2			単 30号	
落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付]		柵高4.00mロープ 本数13本(保持材無, 15m以上, 無, 無	m	48			単 31号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,60.0km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 32号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 33号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	現場発生品運搬	発生材種類:既設落石防護柵	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊, 35.0km以下, 1.5t超2.0t以下	回	1				
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	現場発生品処理		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	100			単 34号	
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 35号	
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無			m	1,000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白			kg	570				
ガラスビース 0.106～0.850mm			kg	25				
接着用プライマー 区画線用			kg	25				
軽油 1.2号			L	44				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	材料費		単位	m	単位数量	48	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	2			単 38号	
材料費(組)			組	1			単 39号	
材料費(組)			組	4			単 40号	
材料費(組)			組	6			単 41号	
材料費(組)			組	45			単 42号	
材料費(組)			組	60			単 43号	
材料費(m)			m	796.95			単 44号	
材料費(個)			個	30			単 45号	
材料費(m2)			m2	252			単 46号	
材料費(個)			個	306			単 47号	
材料費(組)			組	30			単 48号	
材料費(m)			m	10.6			単 49号	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	材料費		単位	m	単位数量	48	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	12			単 50号	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	施工費		単位	m	単位数量	48	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱組立工			本	7			単 51号	
サポート取付工			本	6			単 52号	
足場工			掛m2	168			単 53号	
横ロープ取付工			本	30			単 54号	
スぺースカイト取付工			本	30			単 55号	
金網取付工			m2	252			単 56号	
グラウト注入(アンカー)			m3	0.91				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	タ ^ン サ ^マ ホルハンマA工法		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.643				
とび工			人	0.643				
特殊作業員			人	0.643				
普通作業員			人	0.643				
ラフテレンクレーン運転 掘削用, 25t吊			日	0.643			単 57号	
タ ^ン サ ^マ ホルハンマ			日	0.643			単 58号	
空気圧縮機運転			日	0.643			単 59号	
ラフテレンクレーン運転 建込用, 25t吊			日	0.643			単 60号	
モルタル 1:3 高炉			m3	0.131				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2021. 09	
						歩掛適用年月		2021. 09	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 28号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合 計									
単 価							円／m3		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2021. 09	
						歩掛適用年月		2021. 09	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 29号	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	中間支柱, 柵高4. 00m メッキ, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高4. 00m			本	1					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合 計									
単 価							円／本		

2 次単価表

						単価使用年月	2021. 09	
						歩掛適用年月	2021. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 30号	落石防護柵撤去(支柱撤去工)	端末支柱, 柵高4.00m メッキ, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高4.00m			本	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

						単価使用年月	2021. 09	
						歩掛適用年月	2021. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 31号	落石防護柵撤去 ロープ・金網撤去工[間隔保持材付]	柵高4.00mロープ 本数13本(保持材無, 1 5m以上, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高4.00m ロープ 13本 ロープ・金網			m	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 C0殻（無筋）			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 AS殻			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 金属スクラップ°			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	ダンプトラック運転	良好	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)			人					
軽油 1.2号			L	34				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		機械条件:供用 持込	供用日					
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日			供用日					
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

2 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 枝葉処分			t	100				
合計								
単価							円／t	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 端末支柱			組	1				
合計								
単価							円／組	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 中間端末支柱			組	1				
合計								
単価							円／組	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 中間支柱			組	1				
合計								
単価							円／組	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 サポート 8.00m用			組	1				
合計								
単価							円／組	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 GS金具			組	1				
合計								
単価							円／組	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 ストッパー			組	1				
合計								
単価							円／組	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 ワイヤーロープ			m	1				
合計								
単価							円／m	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 バランスワイヤーロープ			個	1				
合計								
単価							円／個	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	材料費(m2)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 Z-GS3, φ 3.2×50			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 結合コイル			個	1				
合計								
単価							円／個	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 スペースカト			組	1				
合計								
単価							円／組	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 端末筋			m	1				
合計								
単価							円／m	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 端末筋止め金具			組	1				
合計								
単価							円／組	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	支柱組立工		単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3				
特殊作業員			人	6				
普通作業員			人	6				
諸雑費(率)			式	1				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊			日	3				
合計								
単価							円／本	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	サポ ート取付工		単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.5				
特殊作業員			人	3				
普通作業員			人	3				
諸雑費(率)			式	1				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊			日	1.5				
合計								
単価							円／本	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	足場工		単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7				
とび工			人	6.3				
普通作業員			人	1.6				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	0.8				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／掛m2	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	横ローフ 取付工		単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1				
特殊作業員			人	2				
普通作業員			人	2				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	ｽﾍﾞｰｽｶﾞｲﾄﾞ取付工		単位	本	単位数量	40	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1				
特殊作業員			人	2				
普通作業員			人	2				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	金網取付工		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.1				
特殊作業員			人	4.4				
普通作業員			人	2.2				
諸雑費(率)			式	1				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊			日	0.6				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	ラフテレンクレーン運転 掘削用, 25t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		機械条件: 供用日当り損料	日	1.63				
軽油 1.2号			L	95				
合計								
単価							円/日	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	タ`ウンサ`ホルハンマ		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タ`ウンサ`ホルハンマ[空圧式] 掘削孔径 φ 250～300mm		機械条件:供用日当り損料	日	1.37				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	空気圧縮機運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュー型 吐出量18～19m3/min			日	1.33				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュー型 吐出量7.5～7.8m3/min			日	1.33				
軽油 1.2号			L	208				
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	ラフテレンクレーン運転 建込用, 25t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		機械条件: 供用日当り損料	日	1.02				
軽油 1.2号			L	95				
合計								
単価							円/日	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 3 波土 日和佐牟岐線 美波・山河内 落石対策工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.072	443	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.261	2,607	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0.031	156	
L001090005	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量7.5～7.8m3/min	日	5.986	15,744	
L001090007	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量18～19m3/min	日	5.986	47,232	
L001130004	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	4.511	171,455	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.344	57,523	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.726	15,384	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2.896	25,830	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	2.34	16,286	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	10.484	213,741	
M000302013	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	2.113	20,028	
M000403022	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	11.927	256,444	
M000602003	ダウンサールハンマ [空圧式]	掘削孔径 φ 250～300mm	日	6.166	13,196	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.03	548	
M000801009	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.031	424	
M000804001	振動ローラ (舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.115	170	

機労材集計リスト（機械）

[illegible]

見積単価一覧表

工事名	R3波土 日和佐牟岐線 美波・山河内 落石対策工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土	m3	2,180	運搬距離 L=23km
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L=29km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離 L=29km
落石防護柵 端末支柱	外側: $\phi 165.2 \times 5$ 内側: $\square - 75 \times 45 \times 3.2$	組	470,000	現場車上渡し
落石防護柵 中間支柱	外側: $\phi 165.2 \times 5$ 内側: $\square - 75 \times 45 \times 3.2$	組	407,000	現場車上渡し
落石防護柵 サポート	$\square - 125 \times 75 \times 3.2$ (8.00m用)	組	95,000	現場車上渡し
落石防護柵 GS金具	$\phi 16$ 用	組	21,000	現場車上渡し
落石防護柵 ストッパー	$\phi 16$ 用	組	16,000	現場車上渡し
落石防護柵 ワイヤロープ	3×7 G/0 16 ϕ	m	340	現場車上渡し
落石防護柵 バランスワイヤロープ	3×7 G/0 16 ϕ L=60mm	個	900	現場車上渡し
落石防護柵 スペースサイト	PL-4.5 \times 44(5.0m用)	本	30,400	現場車上渡し
落石防護柵 端末筋	$\phi 7$	m	500	現場車上渡し
落石防護柵 端末筋止め金具	PL-3.2 \times 80 \times 140	組	2,200	現場車上渡し

[illegible]

[illegible]

土 工

数量計算書

測 点	点 間 距 離	掘削(土)除去								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.0		0.1								
NO.0+10	10.0	5.8	2.95	29.5						
NO.1	10.0	2.9	4.35	43.5						
NO.1+10	10.0	1.8	2.35	23.5						
NO.2	10.0	1.3	1.55	15.5						
NO.2+9	9.0	0.2	0.75	6.8						
合 計	49.0			118.8						

作 業 土 工

数 量 計 算 書

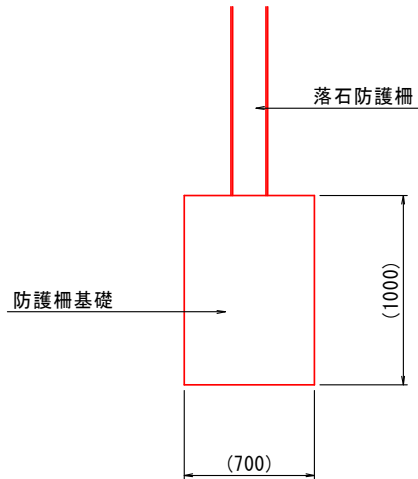
U型側溝

測 点	点 間 距 離	床掘(土)			埋戻し(左)			埋戻し(右)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.0-0.4		0.8			0.2			0.4		
NO.0	0.4	0.8	0.80	0.3	0.2	0.20	0.1	0.4	0.40	0.2
NO.0+10	10.0	0.8	0.80	8.0	0.2	0.20	2.0	0.4	0.40	4.0
NO.1	9.8	0.8	0.80	7.8	0.2	0.20	2.0	0.4	0.40	3.9
NO.1+10	9.8	0.8	0.80	7.8	0.2	0.20	2.0	0.4	0.40	3.9
NO.2	9.8	0.8	0.80	7.8	0.2	0.20	2.0	0.4	0.40	3.9
NO.2+9	8.8	0.8	0.80	7.0	0.2	0.20	1.8	0.4	0.40	3.5
NO.2+9'	0.2	0.8	0.80	0.2	0.2	0.20	0.0	0.4	0.40	0.1
合 計	48.8			38.9			9.9			19.5

第 号

数量計算書

防護柵基礎

[illegible]

P _____

数量計算書

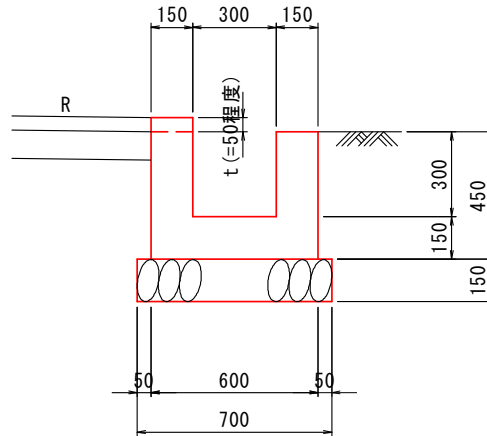
Technical drawing of a stepped block. The top view shows a rectangle with a total width of 630. The width is divided into three sections: 180 on the left, 300 in the middle, and 150 on the right. The front view shows a total height of 450. The height is divided into two sections: 150 for the bottom part and 300 for the top part. The top part is narrower, corresponding to the 300-unit wide section of the top view.

[illegible]

第 号

数量計算書

U型側溝

[illegible]

数量計算書

横断図 (Cross-section diagram) showing a road structure with a 50cm surface layer (再生密粒度アスコン) and a 100cm base layer (粒調碎石).

[illegible]